

Aimant cylindrique de précision

en Oerstite



Finition :

Aimant cylindrique lisse, diamètre extérieur calibré, système blindé. Résiste à des températures jusqu'à 450 °C.

Exemple de commande :
nlm 09060-08

Nota :

Les aimants de maintien cylindriques s'emmanchent, se frettent ou se collent dans des logements alésés prévus à cet effet.

Les aimants cylindriques peuvent être usinés jusqu'à la cote « H » sans diminution de leur force d'attraction



Référence	D	L	H	Force d'attraction en N	g
09060-01	6	10	2	1	2
09060-02	8	12	3	2,5	4
09060-03	10	16	6	5	9
09060-04	13	18	7	8	17
09060-05	16	20	5	15	29
09060-06	20	25	6	35	57
09060-07	25	30	5	80	110
09060-08	32	35	3	150	200
09060-09	40	45	5	200	420
09060-10	50	50	2	355	720

Aimant cylindrique

en Oerstite



Finition :

Aimant cylindrique lisse, système blindé, zingué. Résiste à des températures jusqu'à 450 °C.

Exemple de commande :
nlm 09061-01

Nota :

Les aimants cylindriques peuvent être usinés jusqu'à la cote « H » sans diminution de leur force d'attraction.



Référence	D	L	H	Force d'attraction en N	g
09061-01	6	20	12	1	4
09061-02	8	20	11	2,5	7
09061-03	10	20	10	5	11
09061-04	13	20	9	8	19
09061-05	16	20	5	15	29
09061-06	20	25	6	35	57
09061-07	25	35	10	80	140
09061-08	32	40	8	150	240
09061-09	40	50	10	200	500